



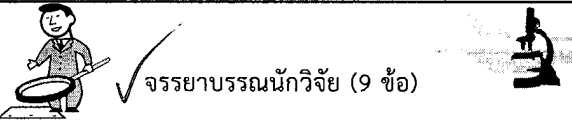
**เอกสารประกอบโครงการ
โครงการพัฒนานักวิจัย**
เรื่อง การคุ้มครองงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา

จัดโดย สถาบันวิจัยและพัฒนา วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม จังหวัดนครราชสีมา
ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์และบุคลากรทางการศึกษา
ของศูนย์ ศึกษาศาสตร์ นักวิจัย นักวิชาการ บุคลากรที่สนใจผู้ดูแลโครงการ ***ไม่มีค่าใช้จ่าย***

วิทยากร
ผศ.ดร.ศุภกิตต์ สายสุนทร อาจารย์ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร วิทยาลัยเกษตรขอนแก่น

ในวัน พุธ ที่ 29 พฤษภาคม 2556
เวลา 9.00 - 12.00 น. ห้อง สว่างตอนดิน ชั้น 2 อาคาร 7
ถนนถน โทร.042-725021 . Fax.042-725022

วพ. จกส + นอ.
29 พค 56



จรรยาบรรณนักวิจัย (9 ข้อ)


จรรยาบรรณนักวิจัย หมายถึง ข้อควรปฏิบัติของนักวิจัยทั่วไป เพื่อให้การดำเนินงานวิจัย ตั้งอยู่บนพื้นฐานของจริยธรรมและหลักวิชาการที่เหมาะสม ตลอดจนประกันมาตรฐานของการศึกษาและการค้นคว้าให้เป็นไปอย่างสมศักดิ์ศรีและเกียรติภูมิของนักวิจัย

นสพ.สัมพันธ์ประชา
www.npa.or.th

↓
เว็บไซต์บรรณานุกรม

ข้อ 1. นักวิจัยต้องซื่อสัตย์และมีคุณธรรมในทางวิชาการและการจัดการ

- นักวิจัยต้องมีความซื่อสัตย์ต่อตนเอง โดยไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน (plagiarism)
- นักวิจัยต้องไม่ลอกเลียนงานของผู้อื่น
- นักวิจัยต้องให้เกียรติและอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในงานวิจัย
- นักวิจัยต้องซื่อตรงต่อการหาแหล่งทุนวิจัย และมีความเป็นธรรมเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่ได้จากการวิจัย



ข้อ 2. นักวิจัยต้องตระหนักถึงพันธกรณีในการทาวิจัยตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัย และต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด

นักวิจัยต้องปฏิบัติตามพันธกรณีและข้อตกลงการวิจัยที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ยอมรับร่วมกัน อุทิศเวลาทงานวิจัยให้ได้ผลดีที่สุดและเป็นไปตามกำหนดเวลา มีความรับผิดชอบและไม่ละทิ้งงานระหว่างดำเนินการ

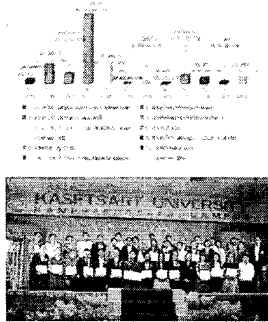


นสพ.สัมพันธ์ประชา

กฏหมาย

ข้อ 3. นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัย

- นักวิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัยอย่างเพียงพอ
- นักวิจัยต้องมีความรู้ความชำนาญหรือมีประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องที่ทำวิจัย
- เพื่อนำไปสู่งานวิจัยที่มีคุณภาพ และเพื่อป้องกันปัญหาการวิเคราะห์ การตีความ หรือการสรุปที่ผิดพลาด อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่องานวิจัย



ข้อ 4. นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่องานที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะ เป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต

- นักวิจัยต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบระมัดระวัง และเที่ยงตรงในการหาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
- นักวิจัยต้องมีจิตสำนึกและปณิธานที่จะอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม



ข้อ 5. นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรี และสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย

- นักวิจัยต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการจนเลย และขาดความเคารพในศักดิ์ศรีของเพื่อนมนุษย์ ต้องถือเป็นการะหน้าที่ที่จะอธิบายจุดมุ่งหมายของการวิจัยแก่บุคคลที่เป็นกลุ่มตัวอย่างโดยไม่หลอกลวงหรือบีบบังคับ และไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล



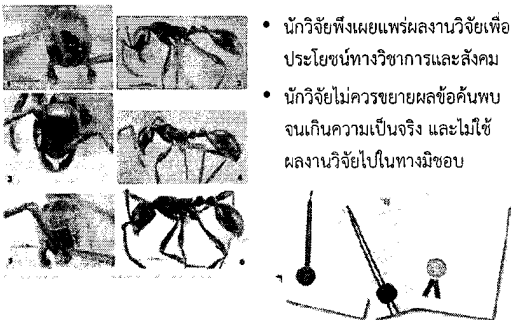
ข้อ 6. นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด โดยปราศจากอคติในทุกขั้นตอนของการทำวิจัย

- นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด ต้องตระหนักว่าอคติส่วนตน
- นักวิจัยต้องไม่ความลำเอียงต่องานวิชาการ ซึ่งอาจส่งผลให้มีการบิดเบือนข้อมูลและข้อค้นพบทางวิชาการ อันเป็นเหตุให้เกิดผลเสียหายต่องานวิจัย




u pl ๘ .

ข้อ 7. นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่
ชอบ



- นักวิจัยพึงเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อประโยชน์ทางวิชาการและสังคม
- นักวิจัยไม่ควรขยายผลข้อค้นพบเกินความเป็นจริง และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

ข้อ 8. นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น




- นักวิจัยพึงมีใจกว้าง พร้อมทั้งจะเปิดเผยข้อมูลและขั้นตอนการวิจัย ยอมรับฟังความคิดเห็นและเหตุผลทางวิชาการของผู้อื่น และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

- วิชาสังคม / อนุ วิชาสังคม
- วิชาอื่น ๆ เช่น วิชาคณิตศาสตร์ 10

ข้อ 9. นักวิจัยพึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ

- นักวิจัยมีจิตสำนึกที่จะอุทิศกำลังสติปัญญาในการทำวิจัย เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ เพื่อความเจริญและประโยชน์สุขของสังคมและมวลมนุษยชาติ



คำ Define : ↓

นักวิจัย หมายถึง ผู้ที่ดำเนินการค้นคว้าหาความรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อตอบประเด็นที่สงสัย โดยมีระเบียบวิธีอันเป็นที่ยอมรับในแต่ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งครอบคลุมทั้งแนวคิด มโนทัศน์ และวิธีการที่ใช้ในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล

รณ. ๑๑๕

บทกวี /